(19) JAPAN PATENT OFFICE (JP) (12) PATENT ABSTRACT (A)

(11) Publication Number: JP2000049277(43) Publication date: February 18, 2000(21) Application Number: JP19980213880

(22) Filing Date: July 29, 1998

(71) Applicant(s): TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

(72) Inventor(s): HAYASAKA NOBUO (JP); OKUMURA KATSUYA (JP); SAKUI

KOJI (JP); MIYAMOTO JUNICHI (JP)

(54) Title: Multi-chip semiconductor device and memory card

(57) Abstract

A multi-chip semiconductor device comprises a plurality of semiconductor chips, each including elements integrated in a semiconductor substrate. The semiconductor chips have substantially the same structure. Each semiconductor chip includes a connecting plug inserted in a through hole made through the semiconductor substrate. The semiconductor chips are stacked in layers. The connecting plugs of the semiconductor chips are selectively connected through metal bumps. Allocation of addresses of the semiconductor chips is designated by a connecting pattern of the bumps

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-49277 (P2000-49277A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

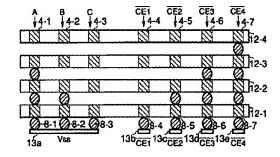
(51) Int.Cl. ⁷	or lace	識別記号	FI	or Inc	,	デーマコート*(参考)
HOIL	25/00		H01L	25/08	495	B 5F083
	25/18			21/10	434	
	27/115				404	
	27/10	495				
	2.,10		審査請求	え 未請求	請求項の数12	OL (全 12 頁)
(21)出願番	 身	特顏平10-213880	(71)出願ノ	√ 0000030	078	
				株式会	社東芝	
(22)出顧日		平成10年7月29日(1998.7.29)		神奈川	県川崎市幸区堀川	川町72番地
			(72)発明者	皆 作井 丿	康司	
				神奈川	県川崎市幸区堀川	町580番1号 株
				式会社	東芝半導体シスラ	テム技術センター内
			(72)発明和	皆 宮本 月	值一	
				神奈川	県川崎市幸区堀川	町580番1号 株
				式会社	東芝半導体シスラ	テム技術センター内
			(74)代理/	1000584	479	
				弁理士	鈴江 武彦	(外6名)
						4.0
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マルチチップ半導体装置及びメモリカード

(57)【要約】

【課題】製造コストの上昇を抑制しつつ、平面面積が小さく、構造が単純で且つ厚さが薄いマルチチップ半導体装置を提供することを目的としている。

【解決手段】半導体基板中に素子が集積形成された半導体チップを複数個搭載したマルチチップ半導体装置において、半導体基板を貫通する貫通孔内に接続プラグ4-1~4-7を形成した同一構造の複数個の半導体チップ12-1~12-4を積層し、各チップの接続プラグを金属バンプ8-1~8-7を介して選択的に接続し、金属バンプの接続パターンに応じて、各チップ間のアドレスの割り振りを指定することを特徴としている。同一構造のチップを積層するので、異なる構造のチップを複数種類製造する必要がなく、全てのチップに対して同じテストを行うことができ、積層する順番も考慮する必要がないので、製造コストを低減できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板中に素子が集積形成された半 導体チップを複数個搭載したマルチチップ半導体装置に おいて、

半導体基板を貫通する貫通孔内に接続プラグを形成した 実質的に同一構造の複数個の半導体チップを積層し、前 記各半導体チップの接続プラグをバンプを介して選択的 に接続してなり、

前記バンプの接続パターンに応じて、前記各半導体チップ内に設けたオプション回路を選択することを特徴とするマルチチップ半導体装置。

【請求項2】 前記各半導体チップ間のアドレスの割り 振りが、前記バンプの接続パターンにより指定されることを特徴とする請求項1に記載のマルチチップ半導体装 置。

【請求項3】 半導体基板中に素子が集積形成された半 導体チップを複数個搭載したマルチチップ半導体装置に おいて、

半導体基板を貫通する貫通孔内に接続プラグを形成した 実質的に同一構造の複数個の半導体チップを積層し、前 記各半導体チップの接続プラグをバンプを介して選択的 に接続してなり、

前記バンプの接続パターンに応じて、前記複数個の半導体チップ間のアドレスの割り振りを指定することを特徴とするマルチチップ半導体装置。

【請求項4】 前記各半導体チップはそれぞれ、不揮発性半導体メモリチップであることを特徴とする請求項3 に記載のマルチチップ半導体装置。

【請求項5】 前記各半導体チップはそれぞれ、NAN D型EEPROMであることを特徴とする請求項3に記載のマルチチップ半導体装置。

【請求項6】 前記積層する半導体チップを n 個とするとき、前記接続プラグが少なくとも (n-1) 個設けられて、同一構造の前記半導体チップ間のアドレスの割り振りを行うことを特徴とする請求項2または3に記載のマルチチップ半導体装置。

【請求項7】 前記積層する半導体チップをn個とするとき、前記接続プラグが少なくとも(n-1)個設けられて、同一構造の前記半導体チップ間のアドレスの割り振りを行い、[log(n)/log2]個のアドレス入力で前記n個の半導体チップの1つを選択することを特徴とする請求項2または3に記載のマルチチップ半導体装置。

【請求項8】 前記接続プラグは、前記半導体基板における貫通孔の側壁に形成した絶縁膜と、前記貫通孔内に埋め込み形成され、前記絶縁膜によって前記半導体基板と電気的に分離された導電性の貫通プラグとを含んで構成されることを特徴とする請求項1ないし7いずれか1つの項に記載のマルチチップ半導体装置。

【請求項9】 前記半導体基板上に、前記接続プラグと

前記半導体基板中に集積形成された素子とを電気的に接続する多層配線層を更に設けたことを特徴とする請求項1ないし8いずれか1つの項に記載のマルチチップ半導体装置。

【請求項10】 それぞれ半導体基板を貫通する貫通孔 内に設けられた接続プラグを備え、互いに実質的に同一 構造の複数個の半導体メモリチップと、

前記各半導体メモリチップを積層した状態で前記接続プラグを選択的に接続し、この接続パターンに応じて、前記複数個の半導体メモリチップ間のアドレスの割り振りを指定するバンプと、

前記複数個の半導体メモリチップを積層した状態で封止 するカード状のパッケージと、

前記カード状のパッケージに設けられ、前記接続プラグ 及び前記パンプを介して前記各半導体メモリチップとの 信号の授受を行うための端子とを具備することを特徴と するメモリカード。

【請求項11】 前記接続プラグは、前記半導体基板における貫通孔の側壁に形成した絶縁膜と、前記貫通孔内に埋め込み形成され、前記絶縁膜によって前記半導体基板と電気的に分離された導電性の貫通プラグとを含んで構成されることを特徴とする請求項10に記載のメモリカード。

【請求項12】 前記半導体基板上に、前記接続プラグ と前記半導体基板中に集積形成されたメモリ回路とを電 気的に接続する多層配線層を更に設けたことを特徴とす る請求項10または11に記載のメモリカード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、マルチチップ半 導体装置及びメモリカードに関し、特に複数個の半導体 メモリチップ、若しくは半導体メモリとロジック回路と を混載した複数個の半導体チップを積層した状態で搭載 したマルチチップ構成の半導体装置及びメモリカードに 係る。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラのフィルム媒体や、携帯用パーソナルコンピュータの記憶用メモリとして、メモリカードの需要が急速に高まっている。この種のメモリカードとして、例えば、不揮発性メモリであるNAND型EEPROMを搭載したSSFDC(SolidーState Floppy Disk Card)、別称スマートメディア(SmartMedia)が知られている。現在は、16Mビットあるいは32MビットのNAND型EEPROMが一個搭載され、2Mバイトあるいは4Mバイトの記憶容量のカードが市販されている。しかし、昨今のマルチメディア・ブームに乗り、ますます大容量のメモリカードの需要が拡大されることが予想されている。例えばデジタルカメラでいえば、現在30万画素の写真30枚分が2Mバイトのカードで記録可能

であるが、130万画素のカメラで写真30枚分を録画するためには8Mバイトの記憶容量が必要となる。また、静止画だけでなく動画や音声の記録といったように、メモリカードの用途は止まるところを知らない。この場合、更に大きな記憶容量が必要となる。従って、一枚のカードに複数個の半導体チップを搭載し、大容量化を実現することが望まれている。

【0003】しかしながら、従来の技術では、複数個の 半導体チップを一枚のカードに搭載しようとすると、カードが大型になるという問題があった。すなわち、チップを平面的に複数個並べるとカードの面積が大きくなり、カード面積の増大を抑えるために複数個を積層して 搭載するとカードの厚さが厚くなる。

【0004】そこで、この問題を克服する技術として、本出願人は、特願平8-321931号(平成8年12月2日付け)に、カードの大型化を最小限に抑制しつつ一枚のカードに複数個の半導体チップを搭載する「マルチチップ半導体装置、ならびにマルチチップ半導体装置用チップおよびその形成方法」を提案した。この出願に開示されているマルチチップ半導体装置は、素子が集積形成された半導体基板を有するチップを複数積層してなるマルチチップ半導体装置において、少なくとも1つのチップは、その半導体基板を貫通する貫通孔内に接続プラグが形成された構造を有し、且つこのプラグを有する少なくとも1つのチップが、該接続プラグを介して他のチップと電気的に接続されていることを特徴としている。

【0005】上記マルチチップ半導体装置の技術を用い ると、平面面積が小さく、構造が単純で且つ厚さが薄い メモリカードが提供できる。しかし、更に大きな記憶容 量で且つ小型のメモリカードあるいはメモリ装置を実現 するためには、解決すべきいくつかの問題が残されてい る。例えば4個の64Mビットの半導体チップを用い て、256Mビットのメモリ装置を構成することを考え る。この場合、従来の平面ボードに実装する際には、4 個のチップのチップ制御信号であるチップ・イネーブル ·バー(/CE)をそれぞれ分ければよい。しかし、平 面ボードに代えてチップを積層させたマルチチップ半導 体技術でこれを実現しようとすると、4つの/CEの配 線接続をそれぞれ分離する必要がある。これは/CEの 位置を変えた4種類のチップ、すなわちAチップ、Bチ ップ、Cチップ、Dチップが要求されることを意味す る。この4種類のチップを製造するためには、例えば、 チップの最上層の配線層をパターニングするためのマス クを4枚用意すれば可能であり、また、できあがった4 種類のチップを例えば決められた順にA-B-C-Dと 積層させることも勿論可能である。しかし、製造コスト を考慮すると、この方法は得策ではない。すなわち、4 種類のチップを製造すること、そのそれぞれをテストす ること、また、間違いなく順番に積層させること等を考 えると、同一構成のチップ4個を積層する場合に比べて 高価なものにならざるを得ない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のように従来のマルチチップ半導体装置及びメモリカードは、複数個の半導体チップを搭載すると大型化を招くという問題があった。本出願人は、先願でこの問題を解決する一つの手段を提案したが、更に大きな記憶容量で且つ小型のメモリカードあるいはメモリ装置を実現しようとすると製造コストが高くなる。

【0007】この発明は、上記事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、製造コストの上昇を抑制しつつ、平面面積が小さく、構造が単純で且つ厚さが薄いマルチチップ半導体装置及びメモリカードを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に記載したマルチチップ半導体装置は、半導体基板中に素子が集積形成された半導体チップを複数個搭載したマルチチップ半導体装置において、半導体基板を貫通する貫通孔内に接続プラグを形成した実質的に同一構造の複数個の半導体チップを積層し、前記各半導体チップの接続プラグをバンプを介して選択的に接続してなり、前記バンプの接続パターンに応じて、前記各半導体チップ内に設けたオプション回路を選択することを特徴としている。【0009】また、請求項2に記載したように、請求項1に記載のマルチチップ半導体装置において、前記各半導体チップ間のアドレスの割り振りが、前記バンプの接続パターンにより指定されることを特徴とする。

【0010】この発明の請求項3に記載したマルチチップ半導体装置は、半導体基板中に素子が集積形成された半導体チップを複数個搭載したマルチチップ半導体装置において、半導体基板を貫通する貫通孔内に接続プラグを形成した実質的に同一構造の複数個の半導体チップを積層し、前記各半導体チップの接続プラグをバンプを介して選択的に接続してなり、前記バンプの接続パターンに応じて、前記複数個の半導体チップ間のアドレスの割り振りを指定することを特徴としている。

【0011】請求項4に記載したように、請求項3に記載のマルチチップ半導体装置において、前記各半導体チップはそれぞれ、不揮発性半導体メモリチップであることを特徴とする。

【0012】請求項5に記載したように、請求項3に記載のマルチチップ半導体装置において、前記各半導体チップはそれぞれ、NAND型EEPROMであることを特徴とする。

【0013】更に、請求項6に記載したように、請求項2または3に記載のマルチチップ半導体装置において、前記積層する半導体チップをn個とするとき、前記接続プラグが少なくとも(n-1)個設けられて、同一構造

の前記半導体チップ間のアドレスの割り振りを行うこと を特徴とする。

【0014】請求項7に記載したように、請求項2または3に記載のマルチチップ半導体装置において、前記積層する半導体チップをn個とするとき、前記接続プラグが少なくとも (n-1) 個設けられて、同一構造の前記半導体チップ間のアドレスの割り振りを行い、 $[1 \circ g (n)/1 \circ g 2]$ 個のアドレス入力で前記n個の半導体チップの1つを選択することを特徴とする。

【0015】請求項8に記載したように、請求項1ないしていずれか1つの項に記載のマルチチップ半導体装置において、前記接続プラグは、前記半導体基板における貫通孔の側壁に形成した絶縁膜と、前記貫通孔内に埋め込み形成され、前記絶縁膜によって前記半導体基板と電気的に分離された導電性の貫通プラグとを含んで構成されることを特徴とする。

【0016】請求項9に記載したように、請求項1ない し8いずれか1つの項に記載のマルチチップ半導体装置 において、前記半導体基板上に、前記接続プラグと前記 半導体基板中に集積形成された素子とを電気的に接続す る多層配線層を更に設けたことを特徴とする。

【0017】更にまた、この発明の請求項10に記載したメモリカードは、それぞれ半導体基板を貫通する貫通孔内に設けられた接続プラグを備え、互いに実質的に同一構造の複数個の半導体メモリチップと、前記各半導体メモリチップを積層した状態で前記接続プラグを選択的に接続し、この接続パターンに応じて、前記複数個の半導体メモリチップ間のアドレスの割り振りを指定するバンプと、前記複数個の半導体メモリチップを積層した状態で封止するカード状のパッケージと、前記カード状のパッケージに設けられ、前記接続プラグ及び前記バンプを介して前記各半導体メモリチップとの信号の授受を行うための端子とを具備することを特徴としている。

【0018】請求項11に記載したように、請求項10に記載のメモリカードにおいて、前記接続プラグは、前記半導体基板における貫通孔の側壁に形成した絶縁膜と、前記貫通孔内に埋め込み形成され、前記絶縁膜によって前記半導体基板と電気的に分離された導電性の貫通プラグとを含んで構成されることを特徴とする。

【0019】また、請求項12に記載したように、請求項10または11に記載のメモリカードにおいて、前記半導体基板上に、前記接続プラグと前記半導体基板中に集積形成されたメモリ回路とを電気的に接続する多層配線層を更に設けたことを特徴とする。

【0020】請求項1のような構成によれば、同一構造の複数個の半導体チップを積層するので、異なる構造の半導体チップを複数種類製造する必要がなく、全ての半導体チップに対して同じテストを行うことができ、積層する順番も考慮する必要がないので、製造コストを低減できる。また、積層する半導体チップ間のバンプの接続

パターンに応じて、前記各半導体チップ内に設けたオプ ション回路を適宜選択することができる。更に、複数個 の半導体チップを基板上に積層する際には、上記積層す る半導体チップ間のバンプの接続パターンと、基板と最 下層の半導体チップ間のバンプの接続パターンとに応じ て、前記オプション回路を適宜選択することができる。 【0021】請求項2に示すように、各半導体チップに 対するアドレスの割り振りは、バンプの接続パターンに より選択的に決定できる。請求項3のような構成によれ ば、同一構造の複数個の半導体チップを積層するので、 異なる構造の半導体チップを複数種類製造する必要がな く、全ての半導体チップに対して同じテストを行うこと ができ、積層する順番も考慮する必要がないので、製造 コストを低減できる。また、積層する半導体チップ間の バンプの接続パターンに応じて、複数個の半導体チップ 間のアドレスの割り振りを指定できる。

【0022】請求項4及び請求項5に示すように、各半導体チップとしては不揮発性半導体メモリチップ、例えばNAND型EEPROMを用いることができる。請求項6に示すように、n個の半導体チップを積層したときには、(n-1)個の接続プラグを設ければ、各半導体チップ間のアドレスの割り振りを行うことができ、更に、請求項7に示すように、[log(n)/log2]個のアドレス入力でn個の半導体チップの1つを選択することができる。

【0023】請求項8に示すように、各接続プラグは、 貫通孔の側壁に形成した絶縁膜と、貫通孔内に埋め込み 形成し、この絶縁膜によって半導体基板と電気的に分離 された導電性の貫通プラグとで構成できる。これによっ て、複数個の半導体チップを積層したときにもパッケー ジを薄型化できる。

【0024】請求項9に示すように、接続プラグと半導体基板中に集積形成された素子とは、半導体基板上に形成した多層配線層で電気的に接続すれば良い。更に、請求項10のような構成によれば、同一構造の複数個の半導体メモリチップを積層してカード状のパッケージに搭載するので、異なる構造の半導体メモリチップを複数類造する必要がなく、全ての半導体メモリチップに対して同じテストを行うことができ、積層する順番も考慮する必要がないので、製造コストを低減できる。また、積層する半導体メモリチップ間のバンプの接続パターンに応じて、複数個の半導体メモリチップ間のアドレスの割り振りを指定できる。更に、複数個の半導体メモリチップを積層して搭載するので、カードの平面面積が小さく、且つバンプを介在して複数個の半導体メモリチップを積層するので厚さが薄いメモリカードが得られる。

【0025】請求項11に示すように、各接続プラグは、半導体基板における貫通孔の側壁に形成した絶縁膜と、貫通孔内に埋め込み形成し、この絶縁膜によって半導体基板と電気的に分離された導電性の貫通プラグとで

構成できる。これによって、複数個の半導体メモリチップを積層したときにもカード状のパッケージを薄型化できる。請求項12に示すように、接続プラグと半導体基板中に集積形成された素子とは、半導体基板上に形成した多層配線層で電気的に接続すれば良い。

[0026]

【発明の実施の形態】まず、この発明の前提となる技術 として、本出願人による特願平8-321931号に記 載したマルチチップ半導体装置について説明する。図1 1は、上記マルチチップ半導体装置の断面構成図であ り、2つの半導体チップ1-1,1-2が積層された構 成となっている(先願では種々の実施の形態について説 明したが、ここでは説明を簡単にするために要旨のみを 抽出して概略的に説明する)。各チップ1-1,1-2 はそれぞれ、大きく分けて、素子が集積形成されたシリ コン基板2と、素子を所定の関係に接続するための多層 配線層3と、上記シリコン基板2を貫通し、各チップ1 -1、1-2どうしを電気的に接続するための接続プラ グ4とで構成されている。上記接続プラグ4は、シリコ ン基板 2 における素子形成領域の外側に形成されてお り、このシリコン基板2における貫通孔5の側壁に形成 した絶縁膜4aと、この絶縁膜4aによってシリコン基 板2と電気的に分離された状態で上記貫通孔5内に埋め 込み形成された導電性の貫通プラグ4 b とから構成され ている。上記多層配線層3は、少なくとも2層以上の配 線層31,32, …, 3 (m≥2)から成り、接続プラ グ4の形成後に、例えば最上位の配線層3。で、シリコ ン基板2内の素子と接続プラグ4上のパッド6とが接続 されている。また、各チップ1-1,1-2におけるパ ッド6の形成面の裏面側のシリコン基板2の貫通プラグ 4以外の領域は絶縁膜7で被覆されている。上記チップ 1-1の貫通プラグ4bは、半田バンプ(金属バンプ) 8を介して、チップ1-2の多層配線層3に設けられた パッド6と電気的に接続されている。これによって、チ ップ1-1とチップ1-2とが電気的に接続される。 【0027】この発明は、上述した先願の技術をもとに 更に改良を加え、複数個の同一構成の半導体チップを積 層し、各半導体チップ間の金属バンプの接続パターンに 応じて、各半導体チップ内のオプション回路を選択させ たものである。また、複数個の同一構成の半導体メモリ チップを積層し、各半導体メモリチップ間の金属バンプ の接続パターンに応じて、複数個の半導体メモリチップ 間のアドレスの割り振りを指定するものである。更に、 上記複数個積層した半導体メモリチップをカード状のパ ッケージに封止して、メモリカードを構成したものであ

【0028】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して説明する。図1は、この発明の第1の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、SSFDC (メモリカード)のカード状パ

ッケージを透視して内部構成を概略的に示す斜視図である。このSSFDC 11には、4個の半導体メモリチップ、例えばNAND型EEPROMチップ12-1~12-4を積層した状態で搭載している。各チップ12-1~12-4はそれぞれ同一構造であり、基本的には上記図11に示したチップ1-1,1-2と同様に構成されている。13-1~13-4はそれぞれ、SSFDC 11の表面端子の一部を示しており、NAND型EEPROMの電源電圧、制御信号、アドレス及び入力データ等がこれらの表面端子13-1~13-4を介して各NAND型EEPROMチップ12-1~12-4内に入力され、また、出力データ等がSSFDC 11の外部に出力されるようになっている。

【0029】図2は、上記図1に示したSSFDC 1 1中の各半導体メモリチップ12-1~12-4を選択 的に接続するための半田バンプ(金属バンプ)の接続パ ターンを示している。13a~13eは、上記SSFD C 11の表面端子13-1~13-4に接続される端 子の一部を示しており、これらの端子13a~13eに はそれぞれ、接地電圧Vss、第1のチップ選択信号/ CE1、第2のチップ選択信号/CE2、第3のチップ 選択信号/CE3及び第4のチップ選択信号/CE4が 供給される。上記半導体メモリチップ12-1の接続プ ラグ4-1~4-3はそれぞれ、半田バンプ8-1~8 -3によって端子13aに共通接続され、接続プラグ4 -4~4-7はそれぞれ半田バンプ8-4~8-7によ って端子13b, 13c, 13d, 13eに接続され る。上記半導体メモリチップ12-2の接続プラグ4-1,4-2はそれぞれ、半田バンプ8-1,8-2によ って半導体メモリチップ12-1の接続プラグ及び半田 バンプを介して端子13aに共通接続され、接続プラグ 4-5~4-7はそれぞれ半田バンプ8-5~8-7に よって半導体メモリチップ12-1の接続プラグ及び半 田バンプを介して端子13c,13d,13eに接続さ れる。また、上記半導体メモリチップ12-3の接続プ ラグ4-1は、半田バンプ8-1によって半導体メモリ チップ12-2,12-1の接続プラグ及び半田バンプ を介して端子13aに接続され、接続プラグ4-6,4 -7はそれぞれ半田バンプ8-6,8-7によって半導 体メモリチップ12-2,12-1の接続プラグ及び半 田バンプを介して端子13d, 13eに接続される。更 に、上記半導体メモリチップ12-4の接続プラグ4-7はそれぞれ半田バンプ8-7によって半導体メモリチ ップ12-3,12-2,12-1の接続プラグ及び半 田バンプを介して端子13eに接続される。

【0030】これによって、半導体チップ12-1に は、信号A, B, Cとして接地電圧Vss、チップ選択 信号として/CE1, /CE2, /CE3, /CE4が 供給される。半導体チップ12-2には、信号A, Bと して接地電圧Vss、チップ選択信号として/CE2, /CE3, /CE4が供給される。また、半導体チップ 12-3には、信号Aとして接地電圧Vss、チップ選 択信号として/CE3, /CE4が供給される。更に、 半導体チップ12-4には、信号A, B, Cはいずれも 供給されず、チップ選択信号として/CE4が供給される。

【0031】図3は、上記図2に示した各半導体メモリチップ12-1~12-4中の一部の具体的な回路構成を示している。この回路は、信号A,B,C,/CE1,/CE2,/CE3,/CE4によって、半導体メモリチップ12-1~12-4のいずれが選択されたかを検知し、選択されたチップを活性化するものである。図3において、Vccは電源電圧、Vssは接地電圧、21-1~21-3は抵抗、22-1~22-15はインバータ回路、23-1~23-4は3入力ナンド回路、24-1~24-4は2入力ナンド回路、25は4入力ノア回路をそれぞれ示しており、半田バンプ8-1~8-3はスイッチ20-1~20-3の記号で表現している。

【0032】信号A、B、Cが供給されるパッド6ー 1,6-2,6-3(図2の接続プラグ4-1,4-2,4-3上に位置するパッド)と接地点Vss間には それぞれ、スイッチ20-1,20-2,20-3で等 価的に表現するように、半田バンプが選択的に設けられ ている。すなわち、半田バンプを設けた場合にはスイッ チがオンで接地電圧Vssが印加され、設けない場合に はスイッチがオフでオープン状態である。上記各パッド 6-1,6-2,6-3と電源電圧Vcc間にはそれぞ れ、高抵抗値の抵抗21-1,21-2,21-3が接 続されている。また、上記各パッド6-1,6-2,6 -3にはそれぞれ、インバータ回路22-1,22-2,22-3の入力端が接続され、これらインバータ回 路22-1, 22-2, 22-3の出力端はナンド回路 23-1の入力端に接続される。上記各パッド6-1, 6-2にはそれぞれ、インバータ回路22-4,22-5の入力端が接続され、これらインバータ回路22-4,22-5の出力端と上記パッド6-3とがナンド回 路23-2の入力端に接続される。上記パッド6-1に はインバータ回路22-6の入力端が接続され、このイ ンバータ回路22-6の出力端と上記パッド6-2,6 -3とがナンド回路23-3の入力端に接続される。更 に、上記パッド6-1,6-2,6-3は、ナンド回路 23-4の入力端に接続される。

【0033】上記ナンド回路23-1の出力端にはインバータ回路22-7の入力端が接続され、このインバータ回路22-7の出力端がナンド回路24-1の一方の入力端に接続される。上記ナンド回路24-1の他方の入力端には、チップ選択信号/CE1が入力されるパッド6-4が接続される。また、上記ナンド回路23-2の出力端にはインバータ回路22-8の入力端が接続さ

れ、このインバータ回路22-8の出力端がナンド回路24-2の一方の入力端に接続される。上記ナンド回路24-2の他方の入力端には、チップ選択信号/CE2が入力されるパッド6-5が接続される。同様に、上記ナンド回路23-3の出力端にはインバータ回路22-9の出力端が持たされ、このインバータ回路22-9の出力端がナンド回路24-3の他方の入力端には、チップ選択信号/CE3が入力されるパッド6-6が接続される。更に、上記ナンド回路23-4の出力端にはインバータ回路22-10の入力端が接続され、このインバータ回路22-10の出力端がナンド回路24-4の一方の入力端に接続される。上記ナンド回路24-4の他方の入力端に接続される。上記ナンド回路24-4の他方の入力端には、チップ選択信号/CE4が入力されるパッド6-7が接続される。

【0034】上記各ナンド回路24-1~24-4の出力端には、インバータ回路22-11~22-14の入力端が接続され、これらインバータ回路22-11~22-14の出力端はそれぞれノア回路25の入力端に接続される。そして、このノア回路25の出力端にインバータ回路22-15の入力端が接続され、このインバータ回路22-15の出力端からチップ選択信号/CEを得るようになっている。

【0035】ここで、上記インバータ回路22-11の 論理出力は/A・/B・/C・/CE1、上記インバー タ回路22-12の論理出力は/A・/B・C・/CE 2、上記インバータ回路22-13の論理出力は/A・ B・C・/CE3、上記インバータ回路22-14の論 理出力はA・B・C・/CE4である。

【0036】なお、上記抵抗21-1~21-3としては、チャネル幅Wが小さく、チャネル長しが長いMOSトランジスタを用いると良い。あるいは図4に示すように複数のMOSトランジスタを直列接続して構成すると良い。その理由は、半田バンプ8-1~8-3を介して接地する際に、電源電圧Vccから接地電圧Vssへ定常的に流れる貫通電流を低減できるからである。図4では、上記抵抗21-1~21-3としてPチャネル型MOSトランジスタTr1~Tr5を用い、そのゲートを接地して5段直列接続した例を示している。

【0037】図3の回路に従えば、スイッチ20-1、20-2、20-3がオン状態で信号A、B、Cが全て接地電圧Vssのチップ、すなわち図2のチップ12-1は第1のチップ選択信号/CE1で制御されて活性化される。また、スイッチ20-1、20-2がオン状態で信号A、Bが共に接地電圧Vss、且つスイッチ20-3がオフ状態で信号Cが電源電圧Vccのチップ、すなわち図2のチップ12-2は第2のチップ選択信号/CE2で制御されて活性化される。スイッチ20-1がオン状態で信号Aが接地電位Vss、且つスイッチ20-2、20-3がオフ状態で信号B、Cが共に電源電圧

Vccのチップ、すなわち図2のチップ12-3は第3のチップ選択信号/CE3で制御されて活性化される。 更に、スイッチ20-1,20-2,20-3がオフ状態で信号A,B,Cが全て電源電圧Vccのチップ、すなわち図2のチップ12-4は第4のチップ選択信号/

CE4で制御されて活性化される。このようすを下表1 に纏めて示す。

[0038]

【表1】

A	В	С	CE	チップ				
Vss(0)	V s s (0)	Vss(0)	CEI	チップ12-1				
Vss(0)	Vss(0)	Vcc (1)	CE2	チップ12-2				
Vss (0)	Vcc (1)	Vcc (1)	CES	チップ12-3				
Vcc (1)	Ycc (1)	Vcc (1)	CE4	チップ12-4				

【0039】表1において、Vss(0)は半田バンプ8-1~8-3のいずれかが設けられ(スイッチ20-1~20-3がオン状態に相当する)、対応するパッド6-1~6-3のいずれかが接地されている場合を示しており、Vcc(1)は半田バンプ8-1~8-3を設けず(スイッチ20-1~20-3がオフ状態に相当する)、パッド6-1~6-3のいずれかが高抵抗値の抵抗21-1~21-3を介して電源電圧Vccでバイアスされている状態を示している。パッド6-1~6-3に半田バンプを設けない時には、これらのパッドは抵抗21-1~21-3を介して電源電圧Vccでバイアスされる。よって、半田バンプを設けるか否かに応じて信号A、B、Cのレベルを設定でき、半田バンプの接続パターンに応じて半導体メモリチップ12-1~12-4を自由に選択できる。

【0040】なお、積層する半導体メモリチップの数を nとするとき、接続プラグは少なくとも(n-1)個設 ければ n個の半導体メモリチップ間のアドレスの割り振 りを行うことができる。

【0041】上記のような構成によれば、同一構造の複数個の半導体メモリチップを積層してカード状のパッケージに搭載するので、異なる構造の半導体メモリチップを複数種類製造する必要がなく、全ての半導体メモリチップに対して同じテストを行うことができ、積層する順番も考慮する必要がないので、製造コストを低減できる。また、積層する半導体メモリチップ間の金属バンプの接続パターンに応じて、複数個の半導体メモリチップ間のアドレスの割り振りを指定できる。複数個の半導体メモリチップを積層して搭載するので、カードの平面面積が小さく、且つ金属バンプを介在して複数個の半導体メモリチップを積層するので厚さが薄いメモリカードが得られる。

【0042】図5は、この発明の第2の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、半田バンプの他の接続パターンを示している。図5において上記図2と同一構成部分には同じ符号を付して

おり、この第2の実施の形態では図2における全ての半導体メモリチップ12-1~12-4に半田バンプ8-4~8-7を設け、チップ選択信号/CE1~/CE4を全ての半導体メモリチップ12-1~12-4に供給するように接続したものである。

【0043】このような半田バンプの接続パターンであっても、信号A,B,Cで各半導体メモリチップ12-1~12-4の選択が可能であるので、チップ選択には何等支障はなく、第1の実施の形態と同様な選択が行え、同じ作用効果が得られる。またこれによって、4個のメモリチップ12-1~12-4のアドレスの割り振りを半田バンプの接続パターンで指定するためには、本質的に3個の接続プラグ4-1~4-3が設けられていれば良いことがわかる。

【0044】図6ないし図8はそれぞれ、この発明の第 3の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について 説明するためのもので、図6は半田バンプの更に他の接 続パターンを示している。この図6では、図2と同様に 4個の半導体メモリチップ32-1~32-4を積層し て構成した半導体メモリ装置における具体的な半田バン プ34の接続パターンを示している。33a,33b, 33cはSSFDCの表面端子へ接続する端子の一部を 示しており、これらの端子33a,33b,33cには それぞれ接地電圧Vssとアドレス信号AO, A1が入 力される。上記半導体メモリチップ32-1の接続プラ グ34-1~34-3はそれぞれ、半田バンプ38-1 ~38-3によって端子33aに共通接続され、接続プ ラグ34-4,34-5はそれぞれ半田バンプ38-4,38-5によって端子33b,33cに接続され る。上記半導体メモリチップ32-2の接続プラグ34 -1,34-2はそれぞれ、半田バンプ38-1,38 2によって半導体メモリチップ32~1の接続プラグ 及び半田バンプを介して端子33 aに共通接続され、接 続プラグ34-4、34-5はそれぞれ半田バンプ38 -4,38-5によって半導体メモリチップ12-1の 接続プラグ及び半田バンプを介して端子33b,33c

に接続される。また、上記半導体メモリチップ32-3の接続プラグ34-1は、半田バンプ38-1によって半導体メモリチップ32-2、32-1の接続プラグ及び半田バンプを介して端子33aに接続され、接続プラグ34-4、34-5はそれぞれ半田バンプ38-4、38-5によって半導体メモリチップ32-2、32-1の接続プラグ及び半田バンプを介して端子33b、13cに接続される。更に、上記半導体メモリチップ32-4の接続プラグ34-4、34-5はそれぞれ半田バンプ38-4、38-5によって半導体メモリチップ32-3、32-2、32-1の接続プラグ及び半田バンプを介して端子33b、33cに接続される。

【0045】これによって、半導体メモリチップ32-1には信号A、B、Cとして接地電圧Vss、半導体チップ32-2には信号A、Bとして接地電圧Vss、半導体チップ32-3には信号Aとして接地電圧Vssがそれぞれ供給される。半導体チップ32-4には、信号A、B、Cはいずれも供給されない。また、各半導体メモリチップ32-1~32-4にはそれぞれアドレス信号AO、A1が共通に入力される。

【0046】図7及び図8は、上記図6に示した各半導体メモリチップ32-1~32-4中の一部の具体的な回路構成を示している。図7及び図8において、Vccは電源電圧、Vssは接地電圧、41-1~41-3は抵抗、42-1~42-14、48-1~48-4はインバータ回路、43-1~43-4は3入力ナンド回路、44-1~44-4,47-1~47-4は2入力ナンド回路、45-1,45-2はアドレスバッファ回路をそれぞれ示しており、半田バンプはスイッチ40-1~40-3の記号で表現している。

【0047】図7に示すように、信号A, B, Cが供給 されるパッド46-1,46-2,46-3と接地点V ss間にはそれぞれ、スイッチ40-1,40-2,4 0-3で等価的に表現するように、半田バンプが選択的 に設けられている。半田バンプを設けた場合にはスイッ チがオン、設けない場合にはスイッチがオフである。上 記各パッド46-1,46-2,46-3と電源Vcc 間にはそれぞれ、高抵抗値の抵抗41-1,41-2, 41-3が接続されている。上記各パッド46-1,4 6-2,46-3にはそれぞれ、インバータ回路42-1,42-2,42-3の入力端が接続され、これらイ ンバータ回路42-1,42-2,42-3の出力端は ナンド回路43-1の入力端に接続される。また、上記 各パッド46-1,46-2にはそれぞれ、インバータ 回路42-4,42-5の入力端が接続され、これらイ ンバータ回路42-4、42-5の出力端と上記パッド 46-3とがナンド回路43-2の入力端に接続され る。上記パッド46-1にはインバータ回路42-6の 入力端が接続され、このインバータ回路42-6の出力 端と上記パッド46-2,46-3とがナンド回路43 -3の入力端に接続される。更に、上記パッド46-1,46-2,46-3は、ナンド回路43-4の入力端に接続される。

【0048】上記ナンド回路43-1の出力端にはイン バータ回路42-7の入力端が接続され、このインバー 夕回路42-7の出力端がナンド回路44-1の一方の 入力端に接続される。上記ナンド回路44-1の他方の 入力端には、アドレス信号/AO·/A1が供給され る。また、上記ナンド回路43-2の出力端にはインバ ータ回路42-8の入力端が接続され、このインバータ 回路42-8の出力端がナンド回路44-2の一方の入 力端に接続される。上記ナンド回路44-2の他方の入 力端には、アドレス信号AO·/A1が供給される。同 様に、上記ナンド回路43-3の出力端にはインバータ 回路42-9の入力端が接続され、このインバータ回路 42-9の出力端がナンド回路44-3の一方の入力端 に接続される。上記ナンド回路44-3の他方の入力端 には、アドレス信号/AO·A1が供給される。更に、 上記ナンド回路43-4の出力端にはインバータ回路4 2-10の入力端が接続され、このインバータ回路42 -10の出力端がナンド回路44-4の一方の入力端に 接続される。上記ナンド回路44-4の他方の入力端に は、アドレス信号AO・A1が供給される。

【0049】上記ナンド回路44-1の出力端には、イ ンバータ回路42-11の入力端が接続され、このイン バータ回路42-11の出力端から論理信号/A·/B ·/C·/AO·/A1が出力される。また、上記ナン ド回路44-2の出力端には、インバータ回路42-1 2の入力端が接続され、このインバータ回路42-12 の出力端から論理信号/A·/B·C·AO·/A1が 出力される。上記ナンド回路44-3の出力端には、イ ンバータ回路42-13の入力端が接続され、このイン バータ回路42-13の出力端から論理信号/A·B· C・/AO・A1が出力される。更に、上記ナンド回路 44-4の出力端には、インバータ回路42-14の入 力端が接続され、このインバータ回路42-14の出力 端から論理信号A·B·C·AO·A1が出力される。 【0050】すなわち、上記インバータ回路42-11 の出力信号は/A·/B·/C·/AO·/A1、上記 インバータ回路42-12の出力信号は/A·/B·C ・AO・/A1、上記インバータ回路42-13の出力 信号は/A·B·C·/AO·A1、上記インバータ回 路42-14の出力信号はA·B·C·AO·A1であ る。

【0051】図8は、上記図7に示したナンド回路44 -1~44-4に信号/A0·/A1、A0·/A1、 /A0·A1、及びA0·A1を供給する信号生成回路 を示している。アドレス信号A0、A1がそれぞれ入力 されるパッド46-4、46-5にはそれぞれ、アドレ スバッファ回路45-1、45-2の入力端が接続され

る。これらアドレスバッファ回路45-1,45-2か ら出力される信号/AO、AO、/A1、A1はそれぞ れ、ナンド回路47-1~47-4に選択的に供給され る。すなわち、ナンド回路47-1の一方の入力端には アドレスバッファ回路45-1の/A0出力端が接続さ れ、他方の入力端にはアドレスバッファ回路45-2の /A1出力端が接続される。ナンド回路47-2の一方 の入力端にはアドレスバッファ回路45-1のA0出力 端が接続され、他方の入力端にはアドレスバッファ回路 45-2の/A1出力端が接続される。また、ナンド回 路47-3の一方の入力端にはアドレスバッファ回路4 5-1の/A0出力端が接続され、他方の入力端にはア ドレスバッファ回路45-2のA1出力端が接続され る。更に、ナンド回路47-4の一方の入力端にはアド レスバッファ回路45-1のA0出力端が接続され、他 方の入力端にはアドレスバッファ回路45-2のA1出 力端が接続される。そして、上記各ナンド回路47-1 ~47-4の出力端がそれぞれインバータ回路48-1 ~48-4の入力端に接続され、インバータ回路48-1の出力端から論理信号/AO·/A1が出力されて上 記ナンド回路44-1の他方の入力端に、インバータ回 路48-2の出力端から論理信号AO・/A1が出力されて上記ナンド回路44-2の他方の入力端に、インバータ回路48-3の出力端から論理信号/AO・A1が出力されて上記ナンド回路44-3の他方の入力端に、及びインバータ回路48-4の出力端から論理信号AO・A1が出力されて上記ナンド回路44-4の他方の入力端にそれぞれ供給される。

【0052】上記図7及び図8の回路に従えば、信号A,B,Cが全て接地電圧Vssのチップ、すなわち図6のチップ32-1はアドレス信号A0=0,A1=0で選択され、信号A,Bが接地電圧Vssで信号Cが電源電圧Vccのチップ、すなわちチップ32-2はアドレス信号A0=1,A1=0で選択される。また、信号Aが接地電圧Vssで信号B,Cが電源電圧Vccのチップ、すなわちチップ32-3はアドレス信号A0=0,A1=1で選択され、信号A,B,Cが全て電源電圧Vccのチップ、すなわちチップ32-4はアドレス信号A0=1,A1=1で選択される。このようすを下表2に纏めて示す。

【0053】 【表2】

Α	В	С	(A0, A1)	チップ
Vss(0)	Vss (0)	Vss (0)	(0, 0)	チップ32-1
Vss (0)	(0) a 2 V	Vcc (1)	(0, 1)	チップ32-2
Vss (0)	Vcc (1)	Vcc (1)	(1, 0)	チップ32-3
Vcc (1)	Vcc (1)	Vcc (1)	(1, 1)	チップ32-4

【0054】表2において、Vss(0)は半田バンプ 38-1~38-3のいずれかが設けられ (スイッチ2) 0-1~20-3がオン状態に相当する)、対応するパ ッド36-1~36-3のいずれかが接地されている場 合を示しており、Vcc(1)は半田バンプ38-1~ 38-3を設けず (スイッチ20-1~20-3がオフ 状態に相当する)、パッド36-1~36-3のいずれ かが高抵抗値の抵抗31-1~31-3を介して電源電 圧Vccでバイアスされている状態を示している。パッ ド36-1~36-3に半田バンプを設けない時には、 これらのパッドは図3に示した回路と同様に抵抗31-1~31-3を介して電源電圧Vccでバイアスされ る。これによって、半田バンプを設けるか否かに応じて 信号A, B, Cのレベルを設定でき、これらの信号A, B, Cとアドレス信号AO, A1とにより半導体メモリ チップ32-1~32-4を自由に選択できる。

【0055】なお、積層する半導体メモリチップの数を nとするとき、接続プラグを少なくとも (n-1) 個設けてn個の半導体メモリチップ間のアドレスの割り振りを行い、[log(n)/log2]個のアドレス入力

でこれらn個の半導体チップの1つを選択することができる。

【0056】更に、図1及び図2に示した構造におい て、半導体メモリチップ12-1~12-4を、図9に 示すような半導体システムチップ100に替えても良 い。図9では、チップ100中に設けられているオプシ ョン回路A~Dが半田バンプの接続パターンで選択され る。その手法は図2に示した方法と同様である。また、 図10に示すように、半導体チップ200の一部にオプ ション回路群210を設け、その中のオプション回路 A′~D′を半田バンプの接続パターンで選択した場合 でもこの発明は有効である。ここでのオプション回路 A'~D'としては、例えば入/出力データのビット数 を決めるビット構成設定回路や、半導体メモリチップの 変則ブロックを指定するアドレスの回し方(TOP/B OTTOM)の切り替え回路であっても良く、この場 合、積層する全半導体メモリチップにおいて、全て同一 のオプション回路A'~D'が半田バンプの接続パター ンで選択されても構わない。すなわち、この発明によれ ば、半導体基板を貫通する貫通孔内に接続プラグが形成 された構造を有する複数枚の同一チップを積層する際に、積層するチップ間及びマルチチップ半導体装置を搭載する基板と最下層のチップ間の金属バンプの接続パターンに応じて、各チップ内のオプション回路を選択させたマルチチップ半導体装置も提供できる。特に、同一のメモリチップを複数枚用いて、積層チップ間及びマルチチップ半導体装置を搭載する基板と最下層のチップ間の金属バンプの接続パターンを変えることのみで、大容量、多機能のマルチチップ半導体装置を提供できる。

【0057】なお、上記各実施の形態では、半導体メモリチップを複数個積層して搭載する場合を例に取って説明したが、メモリ回路とロジック回路の混載チップやメモリ以外の他の半導体チップも搭載できるのは勿論である

[0058]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、製造コストの上昇を抑制しつつ、平面面積が小さく、構造が単純で且つ厚さが薄いマルチチップ半導体装置及びメモリカードが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、SSFD Cのカード状パッケージを透視して内部構成を概略的に示す斜視図。

【図2】図1に示したSSFDC中の各半導体メモリチップを選択的に接続するための半田バンプの接続パターンを示す断面図。

【図3】図2に示した各半導体メモリチップ中の一部の 具体的な回路構成を示す図。

【図4】図3に示した回路における抵抗値の高い抵抗の 構成例を示す回路図。

【図5】この発明の第2の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、半田バンプの他の接続パターンを示す断面図。

【図6】この発明の第3の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、半田バン

プの更に他の接続パターンを示す断面図。

【図7】この発明の第3の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、図6に示した各半導体メモリチップ中の一部の具体的な回路構成を示す図。

【図8】この発明の第3の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、図6に示した各半導体メモリチップ中の一部の具体的な回路構成を示す図。

【図9】この発明の第4の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、図1及び図2に示した構造において、半導体メモリチップに代えて設ける半導体システムチップを示す図。

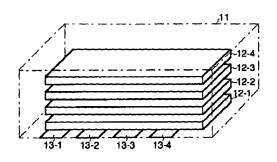
【図10】この発明の第5の実施の形態に係るマルチチップ半導体装置について説明するためのもので、図1及び図2に示した構造において、半導体メモリチップに代えて設ける、オプション回路群を備えた半導体チップを示す図。

【図11】この発明の前提となる技術について説明する ためのもので、本出願人による先願に記載したマルチチップ半導体装置の断面構成図。

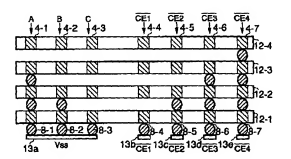
【符号の説明】

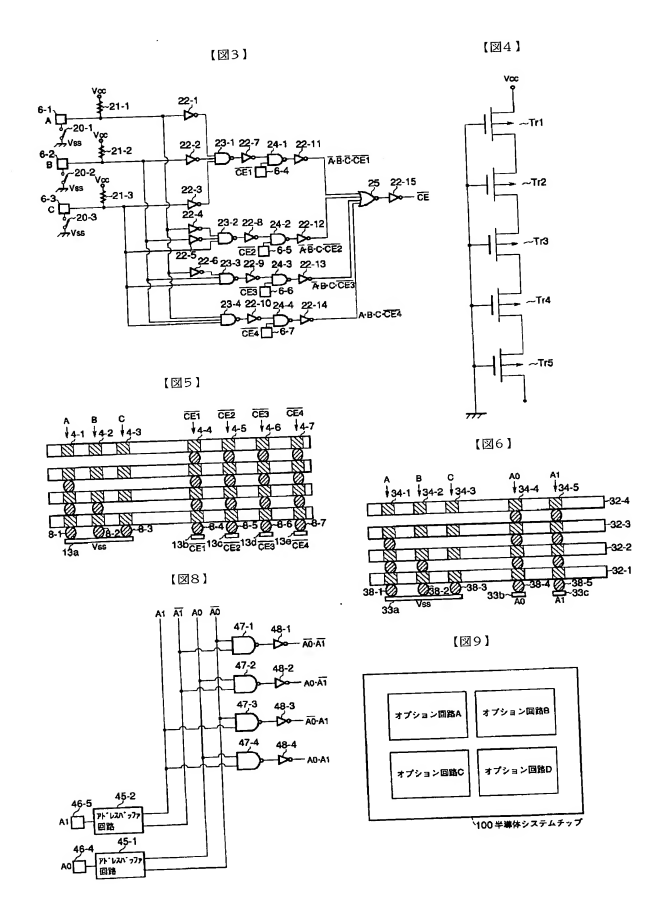
3…多層配線層、4-1~4-7…接続プラグ、4a… 絶縁膜、4b…貫通プラグ、5…貫通孔、6-1~6-3…パッド、8-1~8-7…半田バンプ、11…SS FDC、12-1~12-4…NAND型EEPROM チップ、13-1~13-4…表面端子、13a~13 e…端子、A,B,C…信号、/CE1~/CE4…チップ選択信号、Vcc…電源電圧、Vss…接地電圧、 20-1~20-3,40-1~40-3…スイッチ、 21-1~21-3,41-1~41-3…抵抗、22 -1~22-15,42-1~42-14,48-1~ 48-4…インバータ回路、23-1~23-4,43 -1~43-4…3入力ナンド回路、24-1~24-4,44-1~44-4,47-1~47-4…2入力 ナンド回路、25…4入力ノア回路。

【図1】

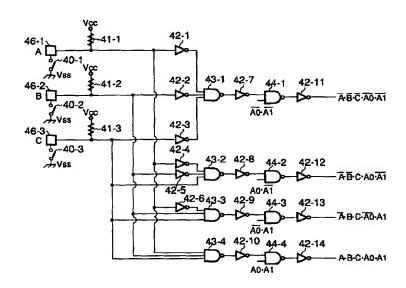


【図2】



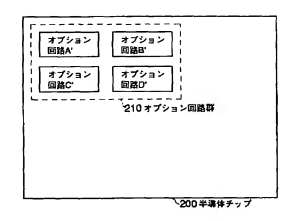


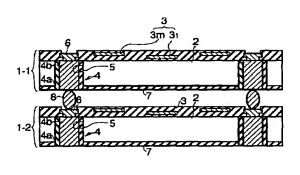
【図7】



【図10】

【図11】





フロントページの続き

(72)発明者 早坂 伸夫

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜事業所内

(72) 発明者 奥村 勝弥

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜事業所内

Fターム(参考) 5F083 EP76 MA06 MA16 ZA20